

R'eau

Votre eau pure et naturelle

FILTR'O



FONTAINE D'EAU

■ FIL-1670 / FIL-1670s

Fonctionnalités

- Système de bouton tactile électronique
- Réfrigérant écologique à chaud et froid
- Protection hygiène avec des buses métalliques.
- En appuyant sur le double dispositif de verrouillage de sécurité, automatiquement l'eau chaude s'interrompt.



Caractéristiques

- Dimensions : *260 (l)*360(L)*1100 (h)
*260 (l)*360(L)* 495 (h)
- Puissance moteur : 90 W
- Puissance de chauffage : 430 W
- Réservoir eau froide : 4,2 L
- Réservoir eau chaude : 1,8/1,4 L
- Poids : 22,3 KG/17,8 KG





■ FIL-90RM

Fonctionnalités

- Technologie d'osmose inverse la plus avancée pour obtenir une eau extra pure.
- Système de filtration en 4 étapes
- Stérilisation avec lampe UV
- Conception anti-brulure



■ FIL-WD10A



Fonctionnalités

- Réfrigérant écologique à Froid.
- Protection hygiène avec des buses métalliques.
- Système de filtration en 2 étapes.

Caractéristiques

- Dimension : 300 (l)*350(L)*1000 (h)
- Puissance de refroidissement : 200 W
- Réservoir eau froide : 4 L

■ FIL-WD10B



Fonctionnalités

- Réfrigérant écologique à froid
- Protection hygiène avec des buses métalliques.
- Système de filtration RO en 5 étapes.

Caractéristiques

- Dimensions : 300 (l)*350(L)*1000 (h)
- Puissance de refroidissement : 200 W
- Réservoir eau froid : 4 L



Osmose Inverse Domestique

Fonctionnalités

- Système de Filtration d'eau potable domestique par osmose inverse à rendement maximum 5 étapes avec pompe de surpression.
- Production de l'eau de table et d'aquarium...
- Élimination des polluants indésirables (nitrates, métaux lourds)



■ FIL-WS03

Caracteristiques

- purificateur d'eau à 4 étages (PP; CTO; GAC; Membrane)
- Dimensions : 1/2" in/out, W39.0 x D10.5 x H47.0 cm/5.5kg
- Pression : maximum pressure 125 psi
- Position : Restaurant, machine à glace, centre de beauté et établissement de santé etc...

Caracteristiques

- Type: FIL-RO ISPRING
- Production d'eau pure : 190 l/j
- Poids : Système 8 kg ; Tank 4 kg
- Réservoir de 19L
- Pression : 50-100 psi
- Membrane VONTRON
- Connecteur easy-fit



Caractéristiques



- Production d'eau pure : 189 L/j
- Poids : Système 8 kg ; Tank 4 Kg
- Réservoir : 19 L
- Pression : 50 -100 psi
- Dimensions :
 - système (cm) 37 (L) x 45(H) x 20 (W)
 - tank(cm) 28 (L) x 28(W) x 35 (H)





Osmose Inverse semi Industrielle

■ FIL-20B2



Fonctionnalités

- Conçue pour les Restaurant, Machine à glace, Institut de beauté et établissements de santé .
- Système de filtration d'eau potable en 5 étapes.

Caractéristiques

- Filtre à 3 étapes (5umPP + CTO + 1umPP)
- Dimension : 405 × 230 × 825mm

■ FIL-10B3



- Filtre à 2 étapes (5umPP + CTO)
- Dimensions : 600 × 230 × 580mm



Osmose Inverse Industrielle

■ FIL-3000GPD

Fonctionnalités

- Une très grande capacité, et un système à faible coût.
- Conçu pour des applications commerciales et industrielles.
- Il est adapté pour, les grandes industries de transformation des aliments, des centres commerciaux, les hôtels.
- Ce système autonome RO peut produire 11 400 litre d'eau pure par jour

Caractéristiques

- Taille : 480mm x 600mm x 1540mm
- Poids : 100 kg.
- Capacité : 3000 GPD
- Pression de travail : 150-250 PSI
- Préfiltration : Filtre 2 x 20 ; Boîtier de Filtre (Filtre 20 ; PP cartouches 5u)
- Pompe de surpression : Pompe de surpression à étages multiples de type vertical 2.2KW (2HP).
- Matériaux membranaire : T.F.C avec enveloppe extérieure en PRF



■ FIL-6000GPD

Fonctionnalités

- Système d'osmose inverse à très haute Capacité
- Conçu pour des applications commerciales et industrielles.
- Il est adapté pour, les grandes industries de transformation des aliments, des centres commerciaux, les hôtels
- Ce système autonome RO 6000 peut produire 23 000 litre d'eau pure par jour.

Caractéristiques

- Taille : 480mm x 600mm x 1540mm
- Poids : 150 kg.
- Capacité : FIL-6000 GPD
- Pression de travail : 150-250 PSI
- Préfiltration : Filtre 2 x 20 ; Boîtier de Filtre (20 ; PP cartouches 5u)
- Pompe de surpression : Pompe de surpression à étages multiples de type vertical 2.8KW (4HP)
- Matériaux membranaire : T.F.C avec enveloppe extérieure en PRF



■ FIL-WS06

■ FIL-WS04 / WS05



Fonctionnalités

- Osmoseur inverse conçue pour les Restaurant, Machine à glace, Institut de beauté et établissements de santé .
- Système de filtration d'eau potable par osmose inverse 5 étapes

Caractéristiques

- Débit : 500 GPD
- Puissance : 1 / 2HP, 110 / 220V
- Dimension : L60 x P32 x H85 cm
- Poids : 37 kg

- Débit : 300GPD 400 GPD
- Puissance : 110 / 220V, 70W
- Dimension : W64 x P32 x H88 cm
- Poids: 24 kg





Adoucisseur D'eau

• Vanne Chronométrique



- Microprocesseur évolué : Réglages facilement accessibles sur le panneau de commande
- 3 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate, régénération volumétrique retardée, ou chronométrique retardée
 - Séquence de cycle de régénération complètement programmable (9 au maximum)
 - Temps de régénération programmable
 - Forçage calendaire de 1 à 28 jours disponibles
 - Détassage et saumurage adapté pour des bouteilles allant jusqu'à 22" de diamètre
 - Régénération à contre-courant ou à co-courant
 - Mémorisation de la configuration du système et des données d'opération dans une mémoire non-volatile



Bac de sel

• Les réservoirs de résines



- Réduit la dureté de l'eau en réduisant la quantité de calcaire (carbonates principalement de calcium et de magnésium) en suspension dans l'eau.

• Soupape de commande BNT série vannes de régulation

| Modèle | CS6L 1017 | CS6L 1026 | CS6L 1035 |
|-------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| Réservoir sous pression | 1017 | 1026 | 1035 |
| Tube Central | 17 " | 26 " | 35 " |
| Puits de saumurage | 17 " | 26 " | 35 " |
| Soupape De saumurage | 17 " | 26 " | 35 " |
| Volume de résine | 12.5L | 18L | 25L |
| Dimension (W * D * H) | 330*470*660 | 330*470*870 | 330*470*1110 |
| Capacité du réservoir | (20'GP/40GP/40HQ) | | |





Purificateurs de l'air

■ FIL-300

Fonctionnalités

- Système de filtrage avancé en 6 étapes pour éliminer la poussière.
- Enlève les substances et les gaz nocifs!
- La meilleure technologie pour les personnes souffrant d'allergies et du rhume des foins.
- Aide à réduire les mauvaises odeurs domestiques, les Composés Organiques Volatiles, les gaz (Préfiltre au charbon actif).

Caractéristiques

- **Durée d'utilisation : 3 ans d'utilisation obligatoire**
- **Taille : 275 x 278 x 710 (mm)**
- **Poids : 7.3KG**
- **Capacité : Espace privé 47,8 m³**



■ FIL-08A

Fonctionnalités

- Contient un verrou pour enfant
- Contient un rappel de remplacement du filtre
- Système de filtration avancé en 8 étapes de la vitesse de l'air avec la lumière LED indiquant la qualité de l'air

Caractéristiques

- **Puissance 85w**
- **App. Surface: 60 m²**
- **CADR 450 m³ / h**
- **Avec lampe UV et anion, avec humidificateur**
- **Contrôle tactile**



Purificateur d'air à usage domestique Filtr'o.



Fonctionnalités

- Filtr'o est un purificateur qui prend joliment soin de votre air intérieur.
- Système de filtrage avancé 3 étapes de la vitesse de l'air.

Caractéristiques

- Puissance : 43W
- Contrôle de botton Avec lampe UV et anion
- CADR 140 m³ / h
- App. Surface: 25 m²



Machine d'hydrogénation de l'eau Un investissement pour la vie et la santé.

Fonctionnalités

- Protection des électrodes par une fonction d'auto nettoyage.
- Génère de l'eau avec une structure moléculaire hexagonale.
- Buvez de l'eau pure et de qualité.
- Pour usage quotidien.

Caractéristiques

- Puissance : 15W
- Volume 1.5L
- DC 12V





Bouteille d'eau à hydrogène

Fonctionnalités

- Fonctionne avec un connecteur USB
- Intelligent et facile pour utilisation.
- Elle peut être utilisée environ 8 fois pour une charge, portable pour voyage, travail, bureau.

Caractéristiques

- Puissance : 1,2W
- Volume : 500ML
- Utiliser avec un connecteur : USB
- Voltage : 5V / 2A
- Capacité de la batterie : 1000mA





Douchette

■ FIL-SEF03



- Technologie micro perforée laser à perforation permet d'économiser de l'eau jusqu'à 30%.
- Obtenez une peau plus lisse, élimine le chlore et libère un grand nombre d'ions négatifs, réduisez la sécrétion d'huile.
- Augmentez la viabilité des cellules, profitez d'une expérience de douche à haute pression.
- Installation facile, simplement vissée sur un tuyau de douche standard.

Fonctionnalités

■ FIL-0



Caractéristiques

- **Filtre intégré 1.**
- **Balle de céramique anionique : (tourmaline)**
- **Poids du produit : L 6,5 × P 6,5 × H 13,5 cm / 0,25 kg** Taille

Robinet



FIL-01

Robinet à longue portée avec 2 '' trois fourches



FIL-02

Robinet à longue portée avec 2 '' de type rond



FIL-03

Robinet à longue portée avec 2''gold trois fourchette



FIL-04

Robinet américain petit Bend avec 2 '' poignée unique



Filtre à sédiments de 5 microns

Ce filtre à sédiments de 5 microns est composé de 100% de fibres de polypropylène pur. Le filtre haute capacité élimine les poussières, les particules et les rouilles.



Filtre à sédiments de 1 micron



Ce filtre à sédiments de 1 micron est composé de 100% de fibres de polypropylène pur. Le filtre haute capacité élimine les poussières, les particules et les rouilles.

Filtre à charbon actif granulaire

Ce filtre à charbon actif granulaire est composé de charbon actif à haute performance qui élimine le chlore libre, les odeurs, les contaminants organiques, les pesticides et les produits chimiques qui contribuent au goût et à l'odeur.



Filtre à bloc de carbone



Ce filtre à charbon actif est composé de carbone à haute performance qui élimine le chlore libre, les odeurs, les contaminants organiques, les pesticides et les produits chimiques qui contribuent au goût et à l'odeur.

Membrane TFC 50gpd / 80gpd



Les membranes filtr'o sont fabriquées aux États-Unis .
 Membrane de type TFC à rejet élevé avec une capacité de production de 50/80/100 gallons par jour.
 Cette membrane élimine les contaminants suivants qui peuvent être présents dans l'eau: plomb, cuivre, baryum, chrome, mercure, sodium, cadmium, fluorure, nitrite, nitrate et sélénium.

Filtre post-carbone

NSF approuvé. Ce filtre post-carbone est conçu pour améliorer le goût. Il élimine les impuretés résiduelles et les odeurs du réservoir et assure un conditionnement plus fin de l'eau pure.



Filtre minéral



Ce filtre améliore la qualité de l'eau ,c'est un reminéralisateur qui ajoute des minéraux,tels que le calcium, le magnésium, le potassium et d'autres minéraux qu'on trouve dans dees eaux minérales naturelles

■ FIL-850s

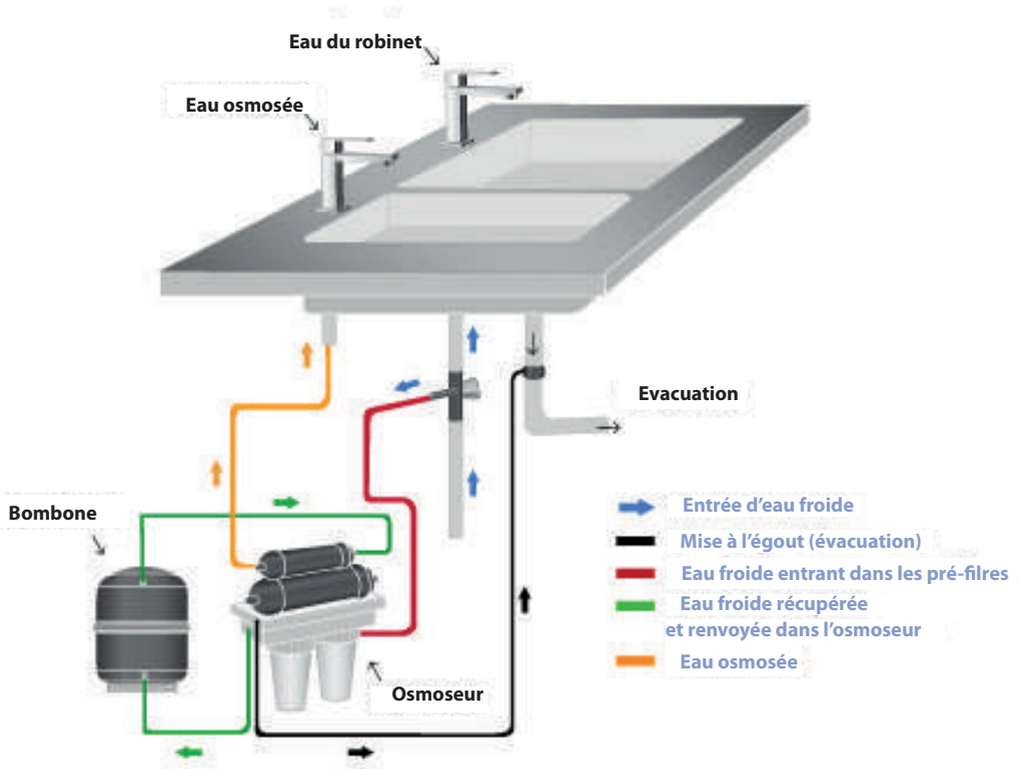
Fonctionnalités

- Réfrigérant écologique à chaud et froid
- Protection hygiène avec des buses métalliques.
- En appuyant sur le double dispositif de verrouillage de sécurité, automatiquement l'eau chaude s'interrompt.

Caractéristiques

- Dimensions : 260*460*495
- Puissance moteur : 90W
- Puissance chauffage : 430W
- Réservoir eau froide : 4,2 l
- Réservoir eau chaude : 1,4 l
- Poids : 18,2 Kg







Pré Filtre/Filtre RO



FIL-05
10-CTO vert
cartouche de bloc de carbone



FIL-09
10-granules GAC
filtre à charbon actif



FIL-08
10-noix de coco GAC
filtre à charbon actif



FIL-04
10-fibres filées PP
cartouche (1uM et 5um)



FIL-04
Membrane RO
500GPD 3020-500



FIL-02
Membrane RO
400GPD 3012-400



FIL-02

20-CTO
cartouche de bloc
de carbone



FIL-02

16 En ligne PP Plissé
filtre pour TPR-WS03



FIL-03

16 En ligne Résine
filtre pour TPR-WS03



FIL-04

16 KDF + GAC
coco carbone
pour TPR TPR -WS03



FIL-03A

Membrane RO 50GPD 1812-50
RM-03C
Membrane RO 100GPD 1812-100



FIL-05

10-en ligne
post carbone



FIL-03

20-noix de coco GAC
filtre à charbon actif

H₂O





-  14 Rue Champigny (Emile Zola) - Casablanca - Maroc
-  (212) 522 44 57 13 / +(212) 522 44 71 02
-  @filtrogroup
-  www.filtro.ma

